(19) Japan Patent Office (12) Unexamined Japanese Utility Model (11) Utility Model Publication (U) H 5-68503

(51) Int.Cl.6
A61B 5/022
5/0225

(21) Japanese Utility Model Application No. H5-9001

(Converted application from Japanese Patent Application No. S60-218684)

(22) Filing Date September 30, 1985

(71) Applicant 000105659

Nidec Copal Electronics Corporation

17-1, Toranomon 1-chome, Minato-ku,

Tokyo

(72) Inventor Yasushige YAMAGISHI

2-1902, Honjo, Ashikaga-shi, Tochigi

(74) Agent Sakae, KOBAYASHI, Patent Attorney

(54) [Title of the Invention] SPHYGMOMANOMETER

(57) [Abstract]

[Object] To provide a sphygmomanometer that is designed to prevent the pressure applied to a cuff from stepping up it, and to set precise air pressure.

[Construction] A sphygmomanometer comprises a lead screw shaft (8) for reciprocating a piston (4) in a cylinder (2) in a linear direction, and a controller (26) capable of counting the number of pulses of a driving motor to the lead screw shaft to control a step motor (24).

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開実用新案公報 (U)

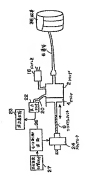
(11)実用新案出顧公開番号 実開平5-68503

(43)公開日 平成5年(1993)9月17日

(51)Int.Cl. ⁵ A 8 1 B	5/022 5/0225	識別記号	庁内整理番号 8932-4C 8932-4C	FI			技術表示箇所	
	010220			A 6 1 B	5/ 02	336 B 336 G		
						審查請求 未請求	(全 4 頁)	
(21)出願番号		実顕平5-9001 特顯昭60-21868	の変更	(71)出願人	71)出願人 000105659 コバル電子株式会社			
(22)出頭日		昭和60年(1985) 9	月30日			区成ノ門1丁目17番	1号	
				(72)考案者		重 列市本域 2 —1902		
				(74)代理人	弁理士 /	小林 榮		

(54) [考案の名称] 血圧計

(57)【要約】 【目的】 血圧計に加えた圧力の段階的脈動上昇防止並 びに正確な空気圧力設定を進成する。 【構成】 シリンダ(2)内をリニア方向にピストン (4)を往復摺動するリードスクリューシャフト (8)、このシャフトの駆動モータのバルスをカウント して、ステップモータ(24)の駆動を制御する制御回 路(26)を見えている。



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開実用新案公報 (U)

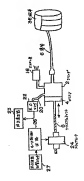
(11)実用新案出願公開番号 実開平5-68503

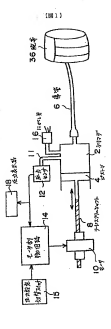
(43)公開日 平成 5年(1993) 9月17日

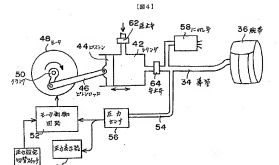
(51)Int.Cl. ⁵ A 6 1 B	5/022 5/0225	識別記号	庁内整理番号 8932-4C 8932-4C	FI A61B		技術表示館所 336 B 336 G			箇所
					5/ 02				
						審査請求	未請求	(全 4	頁)
(21)出顯番号		実顕平5—9001 特顕昭60—218684の変更		(71)出願人	コパル電子株式会社				
(22)出願日		昭和60年(1985) 9	9月30日	(72)考案者	東京都港区虎ノ門 1 丁目17番 1 号 山岸 康重 栃木県足利市本城 2 1902				
				(74)代班人	弁理士	小林 榮			
				I					

(54)【考案の名称】 血圧計

(5万) 【要約]
[目的] 血圧計化加えた圧力の段階的緊動上昇物止並
び化正確な室気圧力設定を達成する。
【橡成】 シリンダ(2) 内をリニア方向にピストン
(4) を往復間動するリードスクリューシャフト
(8) このシャナトの緊動モータのバルスをカウント
して、ステップモータ(24) の駆動を制御する制御回
路(28) と具えている。







53

【老案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

この出題の考案は血圧計に関する。更に詳しくいえば血圧計の作動装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来より使用されている血圧計には手動式と電動式との二種がある。以下添付 図面を参照して、その概要を説明する。図3において、ゴム球状32を圧縮させて、空気を導管34を介して患者の着用する腕帯36に送り、過常約180mm均位まで空気圧を上げ、腕帯36を介して血圧計着用者の腕の大動脈を強く圧迫する。圧力による圧迫が最高に遠した時点(約180mm均~200mm均)で、ゴム球体32よりの空気の供給を停止する。通常人体の腕の大動脈壁に対する最大圧力(心臓収縮時)は120mm均位であるから、この圧力よりも高い圧力を設定することとなる。供給停止と同時に空気は球体32の近傍の導管34に設けたにがし弁40より排出される。にがし弁40よりが鉄出される。にがし弁40より非出される。にがし弁40よりの非気速度は予め設定されており、通常2-5mm均/秒になるように調整されている。にがし弁40より空気が排出し、腕帯36の空気圧が、腕大動脈における心臓収縮時の圧力(これを最高血圧という)並びに心臓弛燥時の血圧(これを最低血圧という)に相当する圧力に達した際に、前記最高血圧並びに最低血圧はそれぞれ腕帯36とにがし弁40との関の導管34に取り付けた圧力ケージ38によりアナログまたはデジタル値として表示される。

[0003]

図4は電動式血圧計の略線図である。シリンダ42内を往復摺動自在のビストン44にその端部が枢着されたビストンロッド46は、モータ48の回転用クランク50に連結されてなり、スタートボタンを押圧することによりモータ48は作動を開始し、その回転により、クランク50、ビストンロッド46を介して、ビストン44はシリンダ42内を矢印の方向に往復摺動するので、空気は導管34を介して販売36に送り込まれる。腕帯に送りこまれる空気最高圧力が、テめ

設定された圧力 (通常 1 8 0 mmHg) に達するまで、モータ4 8 は回転を継続し、 クランク5 0、ピストンロッド4 6、ピストン4 4 を介して空気をシリンダ 4 2 、巻管3 4 を経て腕帯 3 6 内に注入圧縮するように、モータ制奪回路 5 2 により 駆動制御がなされる。

制御回路52は郷管34に、パイプ54によりシリンダ42と連結した圧力センサ56に接続される。モータ制御回路52には、モータ48の駆動によりシリンダ42・襷管34を経て腕帯36に設定すべき圧力、例えば180mmlg又は200mmlg等に予め設定するための切替スイッチ53を装備している。従ってモータ制御回路52は、モータ48の作動によりシリンダ42内に送りこまれ腕帯36に達する圧力値が、切替スイッチ53で予め設定してある圧力に到達するまでモータ48の作動を規制する。モータ48の回転により、シリンダ42を経て腕帯36に送り込まれた空気の圧力が予め切替スイッチ53により設定された数値に達すると、モータ48の回転は停止してピストン44によるシリンダ42内への空気の洗りこみを中止する。

圧縮された高圧の空気は、予め排気速度(通常2-5 mmHg/秒)が設定された にがし会58より徐々に排出される。

次に図3の従来例について説明したと同様に、腕帯36着用者の最高血圧、最 低血圧が、圧力センサ56に接続され、圧力センサ56内に設けた圧力表示器6 0に表示される。

尚符号62は、シリンダ42に連結した逆止弁でシリンダ42内への空気の流 入を可能となし又64は腕帯36よりのエアの逆流防止用の弁である。

[0004]

【考案の解決すべき課題】

従来の手動式血圧計においては、次のような問題点があった。

- 手動であるために血圧測定に時間がかかる。
- 2. 加えた空気圧力が、図5に図示のように、階段状に脈動しつつ急激に上昇 する。
 - 3. エアケージを見ながら加圧作業をしなければならない等の煩瑣性があり、 徒って正確な空気圧力の設定は困難である。

更に手動式に代えて、電動式とした場合には、上記の問題点1,3は解決できるけれども加えた空気圧力の脈動上昇や正確な空気圧力の設定等は依然として解 消できない。

[0005]

【課題を解決するための手段】

そこで本考案は前記の課題を解決すべくなされたもので、実施例に対応する図 1、図2を参照して、以下に説明する。

モータの作動により、ピストン (4) をシリンダ (2) 内で往復預動し、シリンダ (2) より腕帯 (36) に供給する流体に所定圧力を発生させ、流体がにがし弁 (16) より排出する際に腕帯 (36) 着用者の最高血圧、最低血圧を測定するようになした血圧計において、シリンダ (2) 内をリニア方向にピストン (4) を往復預動するリードスクリュシャフト (8) とこのリードスクリュシャフト (8) を駆動するステップモータ (24) とこのモータ (24) のパルスをカウントすることにより、ステップモータ (24) の駆動を制御する手段を有する血圧計するあ。

[0006]

[作用]

本考案においては、新しい電動式血圧計の作動装置を提供する。従来例のクランク50,ピストンロッド46を具えたモータ46を使用せずして、端部にピストンを装着したリードスクリュシャフトをモータにより作動させ、シリンが内をリニア方向にピストンを往復摺動せしめる手段を採用した。

モータの駆動によりリードスクリュシャフトは端部に設けたピストンと共にシ リング内をリニア方向に摺動し、予め設定された圧力に到達するまで血圧計内の 圧力を上昇させる。前記圧力は従来例のようにステップ状の変化をもたらすこと なく、徐々に上昇するので、空気圧力による血圧の最高値、最低値の測定を正確 日つ容易となした。

[0007]

【実施例】

以下添付図面を参照して本考案の実施例を説明する。図1においてモータ10

の回転に応じて矢印方向に移動するリードスクリュシャフト8の端部にピストン4を装着する。ピストン4はリードスクリュシャフト8の移動と共にシリンダ2内をリニア方向に往復預動する。腕帯36は薄管6によりシリンダ2と連結される。16はシリンダ2に設けたにがし弁であり、通常徐々に空気を排出するもので、その排気速度は約2-5mHg/秒に設定される。圧力センサ12はパイプ11によりシリンダ2に連結される。モータ刺鉤回路14にはシリンダ4をへて腕帯36に供給する空気圧を所定値例えば180mHg~200mHg等に設定するための圧力設定用スイッチ15を装備する。

従ってモータ制御回路14は、モータ10を駆動させリードスクリュシャフト 8、ピストン4を介して、シリンダ4より腕帶36に供給する空気圧を予め設定 した所定圧力に達するまでモータ10を駆動せしめるように、その回転を制御す る。符号18は圧力センサ12に接続した圧力表示器である。

モータ10が回転してリードスクリュシャフト8を矢印方向にピストン4と共 に移動し、ピストン4はシリンダ2内を往復摺動し、空気を導管34を介して腕 帯36に送りこみ、送りこまれた空気圧が予め設定した圧力に到達した際モータ 側御回路14によりモータ10は回転を中止し、空気の送りこみを停止する。

上記のように所定圧力に設定された空気は、にがし弁16より所定の排出速度 で徐々に排出される。この際、従来例で説明したと同一原理により、腕帯36着 用者の最高血圧、最低血圧が圧力センサ12に接続した圧力表示器18に表示さ れる。

リードスクリュシャフト 8、ピストン 4 のリニア方向の移動によりシリンダ 2 をへて腕帯 3 6 に供給される空気圧力の上昇カープは図 6 に図示のように徐々に 上昇し、従来のようなステップ状の状態を示さない。

[0008]

図2はリードスクリュシャフト8をリニア方向に移動させるために、ステップ モータ24を採用した血圧計の略線図である。

ステップモータ24は、所定圧力を達成するのに必要とするステップモータ2 4の回転数に対応したバルスのカウントを可能となしたモータ制御回路26により制御されることにより、所定の設定圧力に達するまでのその回転を継続する。